

Flash Notes

Pharmacology | Chapter GIT

GIT

امبارح بدأنا نتكلم علي موضوع GIT Pharmacology, وأول موضوع فيه هو Peptic Ulcer عرفنا ان ال-peptic ulcer مجرد injury أو damage في ال-mucous membrane لو حصل في ال-stomach بتبقى stomach ulcer, لو في ال-duodenum بتبقى duodenal ulcer وعرفنا كدة بشكل مبسط clinical pic بتاعة العيان حبيجي يشتكي من حاجة اسمها epigastric pain, مش كدة؟ وجع في فم المعدة وال-epigastric tenderness لو حضرتك ضغطت علي المنطقة بتاعة ال-epigastric يحصل ألم معاه أعراض زي ال-anorexia العيان مالوش نفس ياكل, يحصل nausea vomiting & وساعات العيان يجيلك أول مرة نشخصه ب-peptic ulcer بييجيلك complication-

مين بقي من الناس اللي حضرت فاكرا ايه ال-complications المشهورة بتاعة ال-ulcer بيحصل bleeding صح ويحصل perforation دي وراها peritonitis مشكلة كبيرة أوي ويحصل pyloric obstruction

بشخص ال-ulcer بال-clinical picture شكل العيان بالأعراض اللي قلناها وطبعاً باعمل حاجة مهمة أوي عشان أتأكد ان ال-ulcer دي نوعها ايه ومكانها والكلام ده باعمل طبعا endoscopy منظار بييسموه منظار المعدة أو upper endoscopy وغالباً باخد biopsy بالذات لو كانت gastric لأنني عايز أستبعد ال-malignancy, وممكن أوي تساعدني ال-biopsy اللي أخذتها اني عايز أعرف ان فيه infection بال-Helicobacter اللي هي معروف انها مسئولة عن ال-peptic ulcer

عرفنا الهدف من العلاج ثلاث حاجات:

أقلل ال-pain, أعمل healing لل-ulcer, وأمنع ال-complications

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

لما اتكلمنا ليه العيان بيجيله peptic ulcer اتكلمنا عن ان المفروض يكون فيه balance بين حاجتين:

حاجة نسميها mucosal offensive agents أو mucosal damaging agents أو mucosal attacking agents حاجات عندها النية انها تاكل الـ mucous membrane ودي تشمل الـ HCl أو الـ pepsin أو الـ bile salts لو فيه Helicobacter دي ممكن أهم factor

وفيه عندنا mucosal protecting factors اللي هي الـ PGs أهم واحدة, معاها الـ mucus ومعاها الـ bicarbonate

لما اتكلمنا بسرعة علي الـ PGs افكرنا ازاى بيتصنعوا في الـ autacoids زمان القصة بتاعة الـ Phospholipase A₂ والـ arachidonic acid والـ COX

وبعدين يديني الـ PGs

الـ PGs المهمين في المعدة نوعين اللي بنسميهم E, I بيعملوا ايه في المعدة دول؟ بيشتغلوا علي الـ specific PGs receptors مش كدة؟

كان نوعهم ايه؟

اللي حضروا معانا امبارح كانوا مرتبطين بأي الـ G protein؟

Gi وده بيinhibit الـ adenylate cyclase فبيقفل الـ Camp

عملوا ايه بقي في الـ GIT؟

أهم حاجة عملوها قللوا الحمض, اسمها ايه القصة دي؟

Antisecretory مهمة جدا, وبعدين زودوا كام حاجة؟

زودوا الـ mucus عمل barrier بيمنع ان الـ HCl والـ Pepsin يرجعوا تاني

يهاجموا الـ mucous membrane ببسموها الـ back diffusion

وعملوا زيادة في الـ bicarbonate وعملوا الـ VD وده مهم أوي لو حصل الـ break

أو injury يحصل healing بسرعة, ده بالنسبة للـ mucosal attacking

agents والـ mucosal protective agents

لو افكرنا ان الـ ulcer هي الـ imbalance ما بين الكفتين دول, ان كفة

الـ attacking أعلي أو كفة الـ protecting بتقل

يبقي دايمًا الهدف من العلاج أرجع الـ balance مرة ثانية, يا إما أقلل الـ HCl

والـ pepsin وأعالج الـ helicobacter أو البديل اني أزود الـ production بتاع

الـ mucous membrane بالـ PGs أو أدوية شبيهها

مين بقي فاكّر الأربع أدوية الأساسية في علاج الـ peptic ulcer؟

المجموعة الأهم الصراحة هي الـ antisecretory المقصود بيها أقلل الـ HCl

حزرجلها اليوم مرة تاني وان شاء الله حنفتكر الرسمة

المجموعة الثانية اللي هي الـ antacids اللي ببسموها الأدوية المضادة للحموضة

بالضاد

تعالج ulcer؟

لا يعني ده زمان أوي أيام ما كنا طلبة زمان أوي يعني كنا بنعالج ulcer اننا ندي العيان antacids ولو مخفّش وغالبا مبيخفّش بعمله operation يعني باعمله

surgery

فظهر الأدوية اللي هي antisecretory مهمة جدا في علاج ulcer

Antisecretory drugs

حنبدأ نتكلم عنها تاني أو حن فصلها شوية

المجموعة الثالثة antimicrobial اللي باخدمهم عشان الـ reduction of

helicobacter, وأنا عرفت ازاي ان العيان عنده helicobacter؟

هو علي فكرة في الطب لما تشتغلوا كل الناس حتاخد antibiotics عرفت ولا

معرفتش لأن غالبا هي الـ helicobacter

حناخد بس عشان نتأكد ان هناك helicobacter ناخد serological وأعمل

biopsy وأشوف الـ ammonia في النفس بتاع العيان لأن قلنا ان النوع ده من

البكتيريا بيكسر الـ urea إلى ammonia فعشان كدة في نسبة ammonia غالبا

في الـ breath بتاع العيان

لو فيه Helicobacter حادّي antibiotics for 2 weeks 2 غالبا, مش كدة؟

مباديش 1 antibiotic بادي الاثنين مع بعض, مش مهم الأسماء انهارده ناخدم

ان شاء الله بالتفصيل في الـ antibiotics لكن دايمًا اللي ثابت في الـ

antibiotic combination دواء اسمه clarithromycin أسالسي

وباحط معاه دواء تاني بقى

باحط معاه amoxicillin أو whatever

Mucosal Protectives

دي المجموعة الأخيرة, تفكر دي فيها ايه؟

أنا عرفت ان الـ mucosal protectives دول PGs مش كدة؟

أدّي بقي PGs شبهه بقي, analogue منه زي الـ Misoprostol أو أدّي حاجة

تكثر الـ endogenous PGs حنسمع بقا عن أساميهم

Sucralfate, Carbenoxolone & Colloidal Bismuth

compounds

أسماء مشهورة أوي في المجموعة بتاعة الـ mucosal protecting agent,

نبدأ بقي بترتيب الكتاب

Antacids

دي أول مجموعة, قبل ما نبص عالكتاب ان شاء الله يعني وخطوة بخطوة نبدا نشرح ونبص علي طول في الموجود عندنا في كتابنا

مبدئيا كدة لازم أفكر ان ليها تقسيمة إلى نوعين
الأدوية اللي بيقال عليها مضادات الحموضة فيه مجموعة منها اسمها
chemical antibiotics, وفيه مجموعة بيسموها physical antacids
أنا قلناكم حذاكر كل حاجة بس عادةً الـ antacids أسألونها بتبقى MCQ أو في
امتحانات العملي بتاعة الـ peptic ulcer أفهمها أوي يعني

Chemical

مقصود بيها drugs that neutralize HCl
الهدف منها الـ chemical دي انها تعمل chemical neutralization, بادّي
الدواء يتحد مع الـ HCl والدواء ده غالبا weak base
الـ chemical antacids are weak bases شوية كيمياء كدة weak
base مع شوية HCl يدّي ايه؟
يدي salt مش كدة؟ فده مهم أوي اني حولت الحمض لمالح فمبقاش عنده القدرة بقي
انه يبقي ليه attacking effect علي الـ mucous membrane
حارجع نقسمهم مرة تاني لمجموعة بنسميها systemic ومجموعة بنسميها
local, مقصود بيها ايه بدون ما اسمع الـ antacids

يعني ايه systemic ويعني ايه local؟

systemic يعني الـ antacid اللي بلعته ده ساب الـ GIT وحصله
absorbtion للـ systemic circulation صح؟
تفتكر الدواء ده حبيقي absorbable soluble ولا لاء؟
أكيد المجموعة اللي بنسميها systemic كلهم water soluble وكلهم
absorbable من الـ GIT, يعملوا ايه بقي في Ph بتاع الـ Blood؟
They're weak bases فيعملوا alkalosis حاجة اسمها systemic
alkalosis

برضة سؤال قبل ما ندخل في الكلام بتاع الكتاب هو مين بيخلصني من الـ alkali
الزيادة؟

لو أنا أخذت حاجة weak bases وبعدين دخلت الـ blood تروح فين بعد كدة؟
تنزل في الـ kidney صح؟

أنا عايز أقولك قاعدة مهمة أوي متبقاش pharma وبس, يبقى شوية طب
العيان اللي حيشتكى من systemic alkalosis لما ياخذ المجموعة دي من
الـ antacids هو العيان اللي مش قادر يفرز الـ antacids في urine صح؟
يبقى عنده renal insufficiency يعني عشان مش كل واحد حياخد antacids
حيدخل في alkalosis ده اللي حيدخل في alkalosis ده غالبا مش قادر يتخلص
منه اللي عنده مشكلة في kidney

طيب برضة الناس الشاطرين اللي عندي, العيان اللي بيجيله systemic
alkalosis ايه مشكلته؟ أثر علي ايه ان Ph تتغير, تأثر علي غالبا
الـ Excitable tissues مش كدة؟

يعني تلاقي يحصل عنده مشاكل علي CNS حتلاقي يحصل عنده مشاكل
علي Heart, حتلاقي يحصل عنده مشاكل even علي skeletal muscle,
يحصل مشاكل في الـ liver

متخيلين يا جماعة يعني أنا باخاف من الـ systemic alkalosis دي عشان بطئ
في homeostasis فاكرين وبالتالي ممكن تعمل disturbance في أي
organ من الـ organs الكبيرة

ده بالنسبة للمجموعة اللي بنسميها systemic, المثال النموذج بتاع المجموعة
الـ systemic ده دواء اسمه NaHCO_3 "sodium bicarbonate" مش
عارف بطئ لو حد منكم فاكرك سمعت في الـ NaHCO_3 pharma قبل كدة؟ ايه؟
صح برافو عليكى, احنا سمعناه في treatment of cough مذاكرتوش صح؟
يتقال عليه في دواء الكحة expectorant, ويتقال عليه بالتحديد كدة؟ alkaline
expectorant ده عبارة عن alkali كانت فكرته ايه في الكحة؟
كان بيروح علي الـ bronchial glands NaHCO_3 ده يعمل stimulation
انها تطلع مياه ولما تطلع مياه تعمل liquefaction في الـ sputum فالعيان
يتخلص من البلغم ده

فيه حنة أسهل شوية نفعا فيها NaHCO_3 هو يعمل ايه في urine؟ تمام, حيطلي
الـ urine يبقى alkaline حيعمل alkalization في urine
طيب فاكرين أكيد الحنة دي في الـ general لأن اللي شرحلكم د. عبد الفتاح أحسن
واحد تسمع منه كل الـ pharma يعني

ايه فكرة ان الـ urine يبقى alkaline, يفيدني في excretion of drugs لو
الدواء ده acidic زي ايه كدة, برافو عليكى, aspirin and barbiturates
لأنه جاي من حمض اسمه salicylic acid و barbiturates جاية من حمض
اسمه barbic acid

لو أنا جايب overdose من حاجة منهم سهل أوي ان أنا أتخلص منها في
الـ kidney عن طريق اني أخلي الـ urine يبقى alkaline, ايه الفكرة؟ دواء

acidic في alkaline media ايه يحصل؟
ionization يبقى الدواء عبارة عن ionized form والـ ionized form
يبقى lipid insoluble و water soluble حتعمل ايه حتتزل في المياه مش
حترجع تاني

طبيب افرض الدواء ده basic في دواء اسمه ephedrine و amphetamine
مذاكرنهمش ومش مهم نذاكرهم ان شاء الله
لو أنا ادبت معاهم NaHCO_3 يبقى أنا باحوشهم في الدم بقا لأن دول basic في
alkaline medium يبقى unionized يعني lipid soluble

يبقى NaHCO_3 مبدئياً كدة أنا فاكّر انه يتاخذ في علاج الكحة وفاكر انه كان
ينفعني في التخلص من الأدوية أو اننا نحافظ علي دواء
يبقى هو بيزود الـ excretion of acidic drugs ويقلل الـ excretion of
basic drugs
طبيب افرضوا واحد عنده systemic acidosis يبقى علاج ليه
يبقى أنا عرفت شوية معلومات كدة عن NaHCO_3

طبيب ننقل بقي للمجموعة الثانية اسمها local يعني ايه؟

حتبقى local في الـ GIT يبقى not absorbable, insoluble يبقى قاعدين
في الـ GIT يبقى ما بيعملوش systemic acidosis يبقى دي ميزة مهمة في
المجموعة دي
اللي تحت المجموعة الـ local حتلاقي الـ Magnesium salts حنشرحكم ان
شاء الله دلوقتي حتلاقي Aluminum salts

مبدئياً قبل ما نتكلم الـ Mg salts بيقلوا عندهم laxative , laxative effect
يعني ملّين يعني يعمل Diarrhea

حناخذ قريب في الـ GIT الـ Mg ده عنده osmotic
effect بيجمع مياه جوة الـ lumen بتاع الـ GIT, عمل ايه في bulk of stool؟
لما تجمع مياه يحصل ايه في bulk action, الحجم بتاع الـ stool كبير, وبعدين
ايه؟ stretch علي wall of GIT لو أنا أصلاً عندي Constipation فده يبقى
كويس

طبيب الـ Aluminum بقى العكس, سمعتم عن كلمة قبل كدة في الـ pharma
اسمها Astringent, مسمعاهاش! برافو عليكى كلمة بيتقال عليها القوابض,
الحاجة اللي بتخلي الـ tissue يكش كدة يعني بيقل في الـ size, هي غالباً الكلمة

هنا معناها ايه؟ astringent ده بيعمل precipitation of surface proteins, تتخيل كده ان ده mucosa بتاعة ال-GIT لو أنا أخذت حاجة فيها Al يحصل precipitation of surface proteins بتاعة ال-cell membrane واضح؟

ليه بقي يجيب constipation؟ طبعا يعني مش عايز أعقدك كل حاجة يعني بقولها مش لازم نسأل فيها بس أنا عارف انتوا من الناس الشايطرين أوي اللي لازم تفهموا التفاصيل

ليه لو عملت كده barrier على ال-m.m يحصل constipation؟ علشان مفيش acid secretion

مش كده! مش الخلايا دي بتطلع fluid. ال-fluid ده جزء مهم من ال-stool content أنت عملت barrier خلّي الخلية مبتنزلهش فيه في ال-lumen خلّيت ال-stool بقي hard فده يؤدي غالباً إلى constipation.

يعني دلوقتي لما بدّي مادة فيها AL. ال-AL ده بيجي على ال-surface بتاعة الخلايا دي ويعملها coagulation فبقت كأنها طبقة. المفروض normally يعني لو ده normal mucosa يبقى هي بتنزل electrolytes وبتنزل fluids هنا فبتخلّي ال-stool مش hard أوي فيسهل التخلص منه. ادى لما عملت ال-barrier ده مبقاش في fluids كثير في ال-contents بتاعة ال-stool فبقى hard stool وده بيؤدي ل-constipation.

يبقى ال-AL بيعمل constipation لو اتاخذ لوحده و ال-Mg بيعمل diarrhea فايه الحل؟!!!

ال-Antacids اللي موجودة في الطب حالياً هي عبارة عن mixture بين ال-AL وال-Mg salts. فعلى شان أضمن إن ميحصلش diarrhea ولا constipation. مفهوم يا جماعة، ده بالنسبة كتقسيم ال-systemic و ال-local منشرة بالتفصيل دلوقتي

Physical Antacids

إيه المقصود بقي بكلمة physical antacids؟ نخلى بالناس بقى مبيعلموش neutralization، مبيحصلش تفاعل بينهم وبين ال-HCL. أمال بيعمل إيه؟ تخيل لو أنت عندك ادى ال-stomach و ادى ال-normal mucin و ادى الحتة اللي فيها ulcer، وهنا بقى في ال-lumen عندك ال-HCL وال-pepsin، بمنتهى البساطة ال-physical antacids بيعمل حاجتين:

Demulcent-1:

بيجي يترسب على ال-mucosa اللي فيها damage دي ويعمل طبقة عازلة كده فوق ال-damaged mucosa. بيقولوا عليه إيه ال-action ده بيقولوا عليه demulcent.

معرش سمعتوا عنها دى فى آخر الترم اللى فات. الدوا نفسه عمل protective layer

كويس يعنى أنت عندك حطة متعورة كده أنت غطتها، استفدت إيه؟
-تحميها من الـHCL والـpepsin، مبقاش فى contact ما بين المادة اللى بتحرق أو اللى بتوجع دى و ما بين الـm.m.

يبقى إيه الفرق بين الـastrigent و الـdemulcent؟
-اللاتنين بيعملوا طبقة عازلة، طب الفرق إيه؟
الـastrigent بيرسب بروتين اللى هو الطبقة العازلة إنما الـdemulcent نفسه هو الـprotective layer.
طيب دى أول حاجة عن الـphysical antacids.

Adsorption-2:

بيعمل حاجة اسمها adsorption of HCL and pepsin
يعنى إيه adsorption؟ يعنى الدوا اللى أنت ادبته ده بيشيل الـHCL و الـPepsin و بيحركها بقى بعيد عن القرحة.
مفهووم!

يبقى إيه الفرق بقى بين الـchemical antacids و الـphysical؟

* الـchemical ده بقى إيه؟
بسرعة كده! حاجة weak base بتعمل neutralization of HCL عن طريق إنها بتتحد مع الـHCL وتدينى salt. صح، وقسمناهم ونرجع تانى للتقسيمه.
* طب و الـphysical antacids؟
ده ملوش علاقة مباشرة بينه وبين الحمض. كل الفكرة إنه هيترسب على الجزء الـdamaged عندى ويبقى اسمه demulcent action و فى نفس الوقت هيتشال على الـparticle بتاعة الـHCL و الـpepsin وينزل بقى مع حركة الـstomach ينزل ويبعد عن مكان القرحة.
يأثر شوية على الـdigestion بس مش هيفرق أوى.
نيجى بعد شوية لما ربنا يسهل ونيجى ناخذ الـproton pump inhibitor-ابتدينا نتكلم عنهم امبارح- لأنهم بيقللوا الحمض بنسبة 100% ومبياأثروش بالطريقة اللى احنا متخيلناها على الـdigestion و الـabsorption والكلام ده. ده بالنسبة للتقسيمه

آخر صفحة 252 عندنا بعنوان اسمه الـantacids

Antacids

:They produce

1- مكتوب they produce neutralization of HCL وده يعمل relief of pain

- مين اللى بيعمل كده، علشان بيتخيلنى من الكلام إن كل الـ antacids بيعملوا كده، وده الحقيقة مش صح
اللى بيعمل كده الـ chemical antacids
- 2- النقطة الثانية بيعملوا elevation of PH، لما يبقى معنديش حمض يبقى الـ PH of stomach بدأت تعلى وده يقلل أوى كفاءة الـ pepsin، خليكوا فاكرين إن الـ pepsin ده بيفرز من خلايا اسمها إيه؟ الـ peptic cells إنما الـ parietal بتفرز الـ HCL و intrinsic factor المهم هو بيُفرَز على هيئة pepsinogen وده inactive protein لازم يتحول لـ pepsin فى وجود الحمض، يبقى احنا لو قللنا الحمض قللنا الـ peptic activity
- 3- النقطة الثالثة بقى أنا والله قعدت أدور كثير، هو مكتوب some antacids وسهم مش كده
(انتوا عارفين بقى الأسهم والحاجات) #
بيعلموا الـ PG و بيعملوا eradication of Helicobacter Pylori.
*مفيش ولا antacids من اللى بندرسهم بيعمل كده،
هو اللى بيعمل كده اللى حضرته امبارح، كان فى دوا وإن شاء الله هنقله
تانى النهارده مجموعة من الـ mucosal protective agents اسمها colloidal Bismuth compounds ودى ليها حاجتين: إنها بتحمى الـ mucosa و إن شاء الله هنعرف الـ mechanism دلوقتى و بتـ eradicate الـ Helicobacter
وكانت لما بتتاخد بجرعات أكبر شوية كانت بتعمل antacids effect
يبقى غالباً الجملة دى مقصود بيها والله أعلم الـ colloidal Bismuth compounds

:Useful in treatment of

- 1- يعالجوا الـ peptic ulcer؟!
لأ، هما كل فكرتهم relief of pain يعنى symptomatic treatment بس مبيعلموش healing للـ ulcer خالص
- 2- الحاجة الثانية بيعالجوا حاجة اسمها GERD اختصار Gastro-esophageal reflux disease واللى كانوا زمان بيسموه reflux esophagitis. عارفينه! اللى هو إيه!
مشكلتى إيه بقى؟ مشكلتى إن عندى الصمام ده مهوى ضعيف.
يعنى المفروض الأكل يمشى فى الاتجاه ده، و أول ما الـ stomach تبدأ contract- بقى الصمام ده يقفل علشان الأكل كده يمشى كده وميرجعش كده.
لو الصمام ده مفوت بقى يبقى ساعة الـ contraction of stomach هيرجع الحمض و الأكل ناحية الـ esophagus فيسموه ارتجاع بالعربى

يعمل إيه! يعمل حرقان فظيع فى الصدر بيقلوا عليه heart burn، حرقان فى القلب حرقان فى الصدر كده يعنى
* علاجه إيه؟

← مننامش، لأ هنام
ده كلام طب مش فارما أوى لما ييجى ينام العيان يرفع السرير كده علشان الحمض يدلق لتحت كده
← وإيه كمان؟ فارما بقى. مش عايز أسامى أدوية، صح أقلل الحمض، دى حاجة مهمة، الحاجة الثانية؟ الله ينور عليك أزود الـ tone بتاع الـ lower esophageal sphincter
فاكرين زمان موضوع شرحناه خلص كده اسمه serotonin agonist and antagonist ، أفكركو! فيه حاجات من ضمن المجموعة دى اسمها prokinetic drugs -إن شاء الله جاية- بتقلل الصمام ده بحيث بعد الأكل reflux يحصل
ده بالنسبة للاستعمال التانى بتاعهم
3- الاستعمال التالت طبعاً very common وهو gastritis مجرد التهاب فى المعدة، اديله antacids يرتاح مفيش مشكلة بعد كده

:Classification

التقسيمه قلناها الـ chemical والـ physical
1- الـ chemical:
نكتب إيه جمب الـ chemical علشان نلم الموضوع بقى، احنا ماشيين كده صح نفس الترتيب
دول بيشتغلوا عن طريق neutralization of HCL والحاجة الثانية they are weak bases
2- الـ physical:
علشان نخلص منهم بقى
هما حاجتين- demulcent طبقة عازلة على الـ ulcer و كمان بيعملوا adsorption of HCL and Pepsin

Chemical Antacids

نيجى بقى للـ chemical الكتاب قسمهم زى ما قلنا

1- Systemic antacids:

ودول دوا واحد مثال هو NaHCO_3 .
ليه بيعمل systemic؟ علشان هو soluble و absorbable فيقدر يوصل

للـ blood ويعمل systemic alkalosis
*بين قوسين كده الـ systemic alkalosis دى فى أى عيان؟
← Renal Sufficiency

-2 Local antacids:

هم الباقيين كلهم بقى.
مش soluble ومش absorbable وبالتالي قاعد فى الـ GIT مبيغيريش الـ PH
بتاعة الـ blood، كلهم يعنى مبيعملوش systemic alkalosis
إن شاء الله هجبلكم جدول كنت عامله زمان فيه الـ antacids كلها كده علشان
الزئقة لأن احنا already مزنزين يعنى، فممكن بدل الكم صفحة بتوع
الـ antacids نلهم فى الآخر مقارنة ما بين الـ antacids وبين بعض
بس علشان نبتدى النهارده فى الكلام كل الـ antacid هيتقال هنقول عليه مزاياه
و عيوبه،
و أقولكم على قاعدة غالباً سهلة أوى، غالباً الـ NaHCO_3 مزاياه هتبقى عيوب
الأدوية الثانية و عيوبه هتبقى مزايا الأدوية الثانية، فهمنا حاجة!
يعنى أقولك دلوقتى مزايا الـ NaHCO_3 إنه بيدوب بسرعة أوى و إنه rapid
onset يبقى غالباً باقى المجموعات بتبقى delayed onset

:Sodium Bicarbonate (NaHCO₃)-1

:Advantages

- 1- هو rapid onset دى ميزة فيه.
كتاب القسم مش كاتب ليه مزايا تانية، كاتب بس إنه rapid و quick مش عارف إيه
- 2- طيب أنا أقولك ميزة تانية حلوة أوى، أنت فاكّر الـ Mg بيعمل إيه فى stool
بيعمل diarrhoea، والـ AL بيعمل لوحده constipation، الـ NaHCO₃ بقى on
bowel contents no effect يعنى لا بيعمل diarrhoea ولا بيعمل
constipation ودى بيُعتَبَر ميزة يعنى
يبقى no effect on stool أو no effect on bowel habits، زى ما احنا
متعودين نقول يبقى no diarrhoea و no constipation
- 3- هقولك ميزة تالّثة وبعد شوية هتبقى هى هى عيب. إنه بيعمل
alkalinization of urine
ودى تُعتَبَر ميزة:
* لما أكون أنا عايز أتخلص من overdose من دوا acidic أشهرهم
الـ aspirin أو الـ barbiturate
و إيه كمان!
- * عارفين عيان عنده مرض اسمه gout، الـ gout ده عبارة عن إيه؟! عبارة
عن hyperuricemia وحاجة كمان. أصل الـ gout ده لو حد مننا قاس الـ uric
acid هيلاقيه على بس مش بيشتكى لأن الـ uric acid بدأ يترسب على شكل
Na Salts فى الـ synovial membrane بتاع المفاصل فيعمل
inflammation وجع فظيع. كويس! يبقى ده الـ gout.
أعمل إيه بقى فى الـ uric acid العالى ده، يعنى وأنا بعلى الدوا عايز أعمل
إيه فى الـ uric acid؟
عايز أقلله فى الدم. ممكن أدّى أدوية اسمها سمعت أنت المصطلح قبل كده
اسمها uricosuric يعنى أزود الـ excretion of uric acid فى الـ urine.
طيب! لقوا بقى إن المشكلة اللى بتحصل فى العيان اللى بياخد uricosuric
دى إيه؟
الـ uric acid بيتسبب فى الـ acidic urine ويعمل crystals الأول وبعدين
ممكن يترسب فى أى حنة فى الـ urinary system وده بيعمل stones اسمها
urate stones وعلى فكرة دى لو أنت مطنّش تبوظ الـ kidney على المدى
البعيد.
طيب أنت تعمل إيه علشان العيان ده؟!!

← أنتم فهمتموا القصة يا جماعة،
عيان عنده hyperuricemia وبديله uricosuric هيوصلى لمشكلة إن ال uric acid العالي ده يترسب فى الـ acidic urine، أعمل إيه؟ أخلى الـ urine ده alkaline يبقى ياخذ NaHCO_3 ،
حاجة كمان بس ملهأش علاقة بالنهار ده إنى أخليه يشرب ميه كتير أوى.
لازم العيان اللى بياخذ uricosuric ياخذ plenty of fluids و
الـ alkalization of urine بـ NaHCO_3
- على فكرة أنا مش عايزكو تكتبوا حاجة أنا هوريكو الكلام ده مكتوب فين
بعد كده بس أنا بقولك إن الـ alkalization of urine ده ممكن يكون حاجة
مهمة أوى فى العيان.

* الميزة الثالثة إن الـ urine يبقى alkaline إن شاء الله قريب هنسمع فى
المنهج عن مجموعة الـ antibacterial drugs مجموعة اسمها
sulfonamide اللى هى بييسموها بالعربى حتى مركبات السالفاء، مش هقدر
أقول antibiotic لكن هما بيعالجوا بكتيريا الـ infections كتيرة وليهم عيوب
فظيعة جداً. من ضمن عيوبهم إنهم لما بينزلوا فى الـ urine بيترسبوا فى
الـ acidic urine،
هنسمع إن شاء الله عن عيب فى الـ sulfonamides اسمه crystaluria
الـ crystals بتاعة الـ sulfonamides اترسبت فى الـ acidic urine وبرده
تعمل stones وتبوظ الـ kidney
حلها؟!!

← نفس الحل بالظبط، أشرب العيان ميه و إنى أديله NaHCO_3
يبقى الـ alkaline urine علشان أمنع عيب اسمه crystaluria فى أى دوا اللى
بيعمل كده! الـ sulfonamides.
تمام كده!

* الميزة اللى بعد كده إن فى أنواع من البكتيريا متقدرش تعيش فى
الـ alkaline urine، يعنى أنا لو عندى infection فى الـ urinary tract
ولقيت البكتيريا دى أنواع معينة لو خلّيت الـ urine بتاع العيان alkaline
مبيحصلش growth و الـ multiplication.
فممكن أديهم فى علاج بعض أنواع الـ urinary tract infection، أحط
 NaHCO_3 علشان أخلّى الـ urine يبقى alkaline
* آخر حاجة فى المزاي دى بقى حاجة اسمها dysuria،
لو عندى urinary tract infection بييجينى dysuria، يجيلك العيان يقولك
إيه؟ يقولك عندى حرقان مع الـ urination جامد، ده نتيجة الـ infection
لقوا الـ NaHCO_3 بيقّل أوى الـ dysuria، غالباً يبقى السبب إن الـ acidic urine
عالى شوية، يعنى ممكن أخدهم to relieve dysuria اللى هم أصلاً
من مشاكل الـ urinary tract infection.

هنسمع برده إن شاء الله في السلفوناميدات sulfonamides مجموعة اسمها
aminoglycosides منها streptomycin وده مهم أوى تتبع مجموعة
aminoglycosides، ودى من ضمن الأدوية اللي بتمنع خروج الـ Ach من
الـ cholinergic nerves.
فاكرين كده كان في حجة في المنهج في skeletal muscle كان في أدوية
بتخلّي الـ Ach اللي في الأعصاب ميخرجش، يقولك $low\ Ca^{+2}$ و $high\ Mg^{+2}$
والـ local anesthesia و الـ botulinum toxin ومعاهم المجموعة دى.
anyway هم جايين في السكة إن شاء الله، بس اللي عايزك تقتكره النهارده
4- ان الـ sulfonamides و الـ streptomycin بيقتوا very active في الـ
alkaline medium يزيد نشاطهم كـ anti bacterial drugs لو المديم
alkaline فيمكن انا اعالج بيهم urinary tract infection وهدى معاهم
NaHCO₃ مش كده . استقدت ايه في الـ S يعني NaHCO₃ مع الـ
sulfonamides استقدت ايه !! مفيش crystaluria ما ترسيش crystals في
الـ urinary system وزودت الـ action بتاع السالفا لو هو
streptomycin العلاج بيبقي انا بجرب بس ازو دال activity
يبقي دا بالنسبة للمزايا بتاعت NaHCO₃
بص بقي للعيوب بتاعته very short acting يعني دوول تاخدوهم من هنا
المعدة ترتاح والالم يروح وبعد شوية متلقاش حاجة بيرجع ثاني . العيب
الثاني انه بيطلع Co₂ مين يعرف شوية كيمياء بقي
NaHCO₃ + HCl → CO₂ بيبقي ايه المشكلة طلع Co₂ ؟ طلع Co₂ في
المعدة عمل خاجة انتو بتحبوها اووي عمل خاجة اسمها D/D/R/R
(Distention يعني انتفاخ و rupture و discomfort و rebound
hyperacidity)

الـ non-steroidal اللي احنا قولناهم iatrogenic وعندنا عنوان كدا مع نمرة 2
حاجه كده اسمها Zollinger Ellison syndrome اللي فيه gastrin secreting cell
او gastrin secreting tumor غالبا في البنكرياس بيطلع الـ gastrin ده ويشغل
الـ receptors بتوعه فيزود الـ HCL ويعمل Ulceration طبعا الـ H2 blocker هنا
is asymptomatic معالجتش الـ tumor ولا حاجه انا كل اللي عملته عالجت
مشكله الـ ulcer اللي سببها الـ gastrin الزيادة بيتاخدوا في الـ upper GIT
bleeding هنا طبعا حاله طوارئ فبيتاخد IM or IV اللي هي حصلت من الـ
Stress ulcer مش لسه قايلين كدا؟! الـ stress ulcer اللي هي حصلت من الـ pain
وال trauma وال acute renal failure وعمل ulcer and bleeding ساعتها
هدى المجموعه دى injection.
الهدف منها ايه؟ انا اعرف حد من اساتذتنا كان بيسال في الماجستير والدكتوراه هما
ليه بيتاخدوا في الـ ulcer دى؟

هو ناس كتير اوى معتقده ان الفكره فى ال acid لكن الفكره ان انا بعمل VC ده بيقلل اوى الاماكن اللى فيها نزيف.

بيتاخدوا فى ال GERD >> Gastro intestinal reflux disease وحاجه اسمها Hiatus hernia عارفينها طبعا ال diaphragm بيبقي فيه فتحه واسعه شويه فال stomach طالعه فوق كذا , طبعا برضو sympathetic treatment .

استعمالهم قبل العمليات مكتوب عند pre anesthesia يعنى انهارد عينا هيعمل cholestectomy بكرة بحضره ازاي؟ بخليه يصوم مش كذا؟ ليه علشان ميحصلش vomiting وال vomits ممكن يوصل ال lung ويعمل aspiration pneumonia

طيب افرض العيان ده عمل حادثه وكان جايب كنتاكي ولا حاجه وراح لبس فى حاجه وعمل حادثه ونقلناه على المستشفى حد قال هنعملهم evacuation لا فى الحقيقه مبعرفش اعمل evacuation كل اللى بقدر اعمله انى بحاول اقلل ال gastric content بحاول اقلل GIT fluid او ال gastric acid و gastric secretion عن طريق انى ادى H2 blocker ونفس الكلام لو واحده فى labor مكتوب هنا before labor واحده بتولد وقاعده قدام التليفزيون بتاكل ودى very typical الحقيقه قاعده قدام التليفزيون بتتغشي وجت labor pains طبعا سابت العشا وراحت المستشفى بس مينفعش تدخل اوضه العمليات كذا لازم تقلل ال secretion عن طريق اننا ندى H2 blocker هنسمع ادويه ثانيه ان شاء الله هنسمع عن ال prokinetic drug and motilium والحاجات اللى فى السوق دى برضو يدوها علشان يقللوا ال GIT content.

آخر استعمال مكتوب treat manifestation of mastocytosis, تطلع اى دى؟ mast cell هي mast cell و cytotis يعنى cells كتير بتطلع histamine بيشغل H1 and H2 جزء من العلاج ان انا اقلل H2 مش كذا؟ لكن لازم ادى معاهم ايه؟ antihistaminic ادى دوا يقلل ال H1 receptors بس جزء من العلاج H2 blocker .

عيوب ال H2 blocker خلى بالك من العيوب اللى موجوده هنا دى بتاعه ال cimetidine لان فى بعد كذا ان شاء الله فى ادويه ثانيه فى عيوب مش موجوده يعنى كله ان شاء الله هيبقي ماشي معانا الا العيوب المستثناء من ال other drugs . على فكره الادويه دى بيتقال عليها انها very safe كتب الفارما برضو كتبت ان ال H2 blocker are very safe drugs وبيتباعوا من غير روشته فى الدول المتقدمه ببسموها OTC drug يعنى مش محتاج روشته علشان هم مفيهومش مشاكل.

العيوب التاني مكتوب GIT upset يعمل مشاكل فى ال GIT الحاجات بقى اللى انتوا عارفينها دى هو مكتوب Constipation or diarrhea معظم الكلام على فكره

diarrhea انا معرفش الحقيقه علشان مغشكش يعنى معظم الناس اللي بتاخذ H2 blocker بتشتكى من diarrhea اكثر من اللي بيشتكوا من ال constipation لاننا قولنا ملوش علاقه بال motility فمش عارفين نفسرها اوى يعنى. ال allergy طبعا ال hypersensitivity على شكل skin rash او itching او اى شكل من اشكال ال allergy اللي انتوا عارفينها. بيقل وظائف الكبد وال kidney ويمكن ال kidney اكبر شويه هو مكتوب للعيان affects kidney and liver functions وطبعا لما تقل بيحصل زياده فى ال creatinine بين قوسين انه بيزود ال creatinine شويه. يقلل ال hepatic blood flow اللي احنا قولنا عليه من شويه ال VC بيقلل ال metabolism of drugs مكتوب عندنا lidocaine and propranolol فاكرينهم؟ ال propranolol على الاقل يعنى دا اشهر B blocker وال lidocaine هو anti-hepatic arrhythmic and local anesthesia طبعا معتمدين على ال metabolism فلو قليل هيجصل منهم مشاكل.

Hepatic microsomal inhibition بكام طريقه؟ direct and indirect هو قصده هنا direct انه بيقلل ال enzymes على طول, لكن اللي قبلها بقى اللي فوقها دى reduce blood flow اللي هي indirect فبيقلل ال hepatic metabolism بتاع ال warfarin وهو anticoagulant . Theophylline دا bronchodilator مجموعه ال methyl xanthine مجموعه ال methyl xanthine وهو عدى وجاى CNS stimulant جاى ان شاء الله تانى.

ال diazepam ده اشهر anticonvulsant مجموعه اسمها benzodiazepins , ال phenytoin دا anti-epileptic and anti-arrhythmic فى ال males يعمل حاجه اسمها ant androgenic effect , انا عاوز بس اقولك فى الرجاله بيعملوا ايه بي compete مع ال testosterone على ال receptors بتوعه كدا بس وبيقال انه بيزود البرولاكتين فى الرجاله والستات . وفى كلام تانى انه بيقلل ال metabolism of steroidal يعنى يخلى ال estrogen يزيد فكل الحاجات دى لما تحسبها فى الرجاله تلاقيه يعمل feminization يعمل gynecomastia مشهوره اوى ويعمل infertility and impotence اللي هو مكتوب عندنا فى الكتاب بيقلل ال sperm count من العيوب المشهوره اوى فى ال cimetidine اللي هو تقريبا مبقاش بيستخدم عشانها يعنى انه بيعمل مشاكل sexual disturbance فى ال male بيبقى ant androgenic وزياده ال prolactin وممكن كمان يقلل تكسير ال estradiol من الادويه ال عملت gynecomastia قبل كدا .

فى ادويه علشان steroidal زى ال digoxin وال spironolactone , وفى ادويه علشان قللت ال dopamine وال dopamine عارف سيادتك انه بيقلل ال prolactin فلما تقلل ال dopamine البرولاكتين هيزيد زى ال α methyl dopa و

reserpine وافتكّر انه ان شاء الله انهاردّه من الادويه اللّى بتعمل gynecomastia
حط معاهم ال cimetidine ده.

فى ال female بيعلى البرولاكتين فيعمل حاجه انتوا فاكرينها اسمها
amenorrhea syndrome ويعمل زياده فى ال ovulation
فى ال breast milk secretion حتى لو هى non lactating .

فى الكبار عمل mental confusion ليه بقى؟ اشمعنا عمل mental confusion
واشمعنا فى ال elderly ؟ علشان بيعدى ال BBB والحاجه التانيه ان فى الكبار ال
Kidney function قليله فبدأ يعمل مشاكل.

بيعمل حاجه اسمها blood dyscrasias يعنى abnormality in blood count
تعمل CBC للعيان ده تلاقي فيه حاجه غريبه يا اما Blood platelets قليله يا اما
RBC'S قليله يا Neutrophil قليله فى حاجه غلط وعلى فكره دا بيقلوا عليه
toxic bone marrow depression يعنى معتمد على جرعه وعلى فتره يتعالج فيها
العيان فى وقت طويل ممكن تلاقى حصل مشاكل فى الخلايا.

أعرفها إزاي يعني هو مكتوب هنا.. agranulocytosis أعرفه طبعاً بال CBC
بس أشك إزاي إنها agranulocytosis هي ال granulocyte دي بتاعة ان
شاء الله ؟ المناعة يعني مش كدا فلما حضرتك دا يحصل معناها مناعة هتقل و لما
المناعة تقل أول حته بيان فيها مشاكل * حد قال الفم و هو قال صح يحصل حاجة
اسمها sore throat sore يعني حرقان كده في الزور .. يعني لو العيان جالك
اشتكا إنه عنده sore throat و هوا بياخد دوا و سيادتك شايف كده ان الدوا دا
ممكن يعمل bone marrow depression متقلوش بقى
مضمضة و . غرغره واله سلامة .. وأنا والله زوري كان حرقني امبارح برضوا
أوي .. لا هي الفكرة كلها إنه له Bone marrow Indication ال
depression أعمل بقى CBC
ال anemia بقى هتبان طبعاً وغالباً هتكون Aplastic يعني مفيش RBCs
طالعة

Thrombocytopenia دي ايه ؟ Platelets قليلة العيان هيجيلك ب
bleeding

Muscle pain ملهاش تفسير أوي عضلات العيان بتوجعه .فى عيب لو جيت
تزوره اللي هو Bradycardia و Hypotension عشان قفلنا ال H2بتاع
ال Heart فبدأ ال Heart rate وال contracting وال CoP يقل
خاصة لو حقناه I.V

ال Rantidine ده هيعجبك أوي ده Zantac يا سلام Zantac يا
.....

طبيب اسمع بس مني ولو معجبكش مش هقوله أصل كل حاجة Similar to cimetidine but longer
BBB حلو ولا مش حلو حلو
؟؟

ليه حلو ؟ معملش Mental confusion. أقوى 10 مرات استعماله في .Cimetidine

الجرعة ان شاء الله المفروض في العملي ... هو القرص بتاعه 150 ملي وبتاخذ
مرتين في اليوم يا كل 12 ساعة يا قرصين مع بعض قبل مننام
العيوب بتاعت ال Cimetidine لما يجي ببالك هتعدله من ال 5 هم هم اللي فاتو
وهتقول مفيش مفيش مشاكل CNS مفيش Androgens ومفيش Hepatic
microsomal enzyme inhibition ومفيش زيادة في ال Prolactin
سواء في ال Male or Female
ال .Mutidine. زي ال .Rantidine. بالملي ما عدا بمفاجأة مذهلة انه Almost
ينفع الكلام ده ؟ ؟
Oral bioavailability. %100
لا دوا Oral لا يمكن يكون %100 فاحنا قمنا عاملين ايه بقي Almost

ال####

كان القسم كاتب في الأول خالص جنبنا Definition إن هي بتقل ال Hcl
secretion درسم رسمة بس هي بالجانب عشان تشوفها تشوفها لازم تبقى قاعد
في السرير ونايم كده وانت على المكتب صعب تشوفها شوية
هي الفكرة فيهم ايه ؟ يعني لو حبينا نفكر كم بشكل ال Pariatal cell وال
Receptor اللي موجودة على ال Cell

موجودة جوا ال Stomach جوا ال Muscle بتاعة ال Stomach وال
Duodenum
بطلع Histamine وهلاقي بقي على الخلية بتاعة ال Parietal cell نفسها
عليها مجموعة من ال Receptor يمكن أهمهم وأشهرهم Receptor بنسميه
H2 Receptor امبارح افكرنا مع بعض كدا أنواع ال Histamine
Receptor مش مهمين بقي النهاردة في 1 و 2 و 3 و 4 ال H2 الموجود على ال
Parietal receptor ولو فاكرين موجود على ال Heart وعلى ال Blood
Vessels لكن ده المكان الأشهر ليه
ولو افكرنا امبارح كده H2 Receptor كان بيشتغل عن طريق يعني
يحضل ايه بقي ؟
لما يطلع Histamine من ال Mast cell هيمسك في ال H2 وال Gs لما يبقى

activated enzyme بينشط اسمه Adenyl Cyclase يحولي ال ATP
ل secondary messenger cAMP مهم أوي ... وظيفته ايه؟؟

ينشط enzyme موجود في ال luminal border اسمه Proton Pump
الي هي H⁺/K⁺ Atpase بتعمل ايه دي؟؟

من اسمها كذا .. بتكسر ال ATP فيديك ال energy وال energy عشان
execrate the H in the Lumen وببدخل في المقابل K⁺ معي

يبقى ال cAMP يتكون نتيجة ال Histamine ده هو اللي عمل HCl
فاكرين كده طبعا ال Cl⁻ قولنا كده امبارح بسرعة ال Cl⁻ كان جاء من تفاعل مش
مهم عشان مش في الكتاب



ال H⁺ هيحصله Pump لبرا وال HCO₃⁻ هيدخل على ال Blood ويحتل
مكانه *Cl⁻ shift * فيبتكون ال HCL
وده أول Receptor أهو

ال Receptor الثاني اسمه muscurinic

يقال عليه M₂, M₃ وفي M موجود على ال Enterochromaffine like
cells نفسها ,, الخلية دي عليها Receptor اسمه M₁
كويس؟؟

بس اللي بيشتغل 1, 2, 3M؟؟ Chemical Transmitter
ACH جات منين ؟

Released from Vagus Parasympathetic innervation
تخيل بقى ال ACH هيعمل ايه ؟ هيشتغل ال 1, 2, 3M طيب وبعدين هما كلهم هنا
بقى بيشتغلوا ال G_q protein.

فكر كذا بقى ال M₁ اللي هنا يشتغل عن طريق G_q protein.
هنا هيحصل ايه ؟ ال G_q هيعمل activation ال phospho lipase c
فيكون مادة اسمها ip3 و DAG وفي النهاية هيحصل
FREE CA

؟ يعمل CA RELEASE OF HISTAMIN يعمل ايه بقى

الكلام ده فهمو مهم عشان نفهم ال DRUG زكي م احنا عايزين

امال ال M₃ و ال M₂ بيعملو ايه

نفس الكلام ACTIVATION OF PLC بيبقى ال DAG/IP3 بيبقى ال CA
زاد HG CA يعمل ايه \ ؟

زي ال CAMP >>>> ACTIVATION OF PROTON PUMP

آخر RECEPTOR بقى اسمو GASTRIN وال GASTRIN عامل زي
ال MUSCARIN كدا ليه RECEPTOR عى ال PARIETAL CELL
وليه RECEPTOR لى ال ENTERO CHROMAFFINE CELL
مين هيشغلة ؟ ال GASTRIN وده هرمون جاي كدا مع ال BLOOD FLOW
يب هيعمل نفس الكلام Gq يبقى ال CA زاد وهيطلع ال HISTAMIN وال
CA زاد وهصل ACTIVATION TO PROTON PUMP يعني واضح انو
القصة كلها متحكم فيها او حاجة اسمها SECRETORY يعني الحجات اللي
بتخلي الخلية تطلع HCL ومين هما دول ال HISTAMIN وال GASTRIN
وال ACH

حاجة NERVE وحاجة HORMON وحاجة AUTACOID يقولو عليها
PARACRINE للمرة المليون اهم RECEPTOR هو ال H2 والحاجة الثانية
المهمة اوي هي ال PROTON PUMP لكن ال GASTRIN وال m قوتهم
اقل في ال stimulation

من غير م تبص في الكتاب ولا حاجة عايزين اختراعات بقى عايزين ال
antisecretory drug عندنا حاجة تقفل ال h2 اسمها ال h2 antagonist
drug كدا هما اصلا 4 والحمد لله م بيطلعش خامس عندنا

عندنا دوا وحش وقديم اسمو ال cimetidine بس هو اللي هنزاكروو وعندنا ال
ramidine . famotidine , nizatidine

تمبارح قلنا انو ال cimetidin هو الاساس وال nizatidine وال famotidine اقوى من ال rami , nazi 10 مرات يعني كانوا اقوى
من ال cimidine 100 مرة واقل بكتير عن ال cimidine في الاعراض الجانبية
الادوية الثانية في ال اهمية اللي بتقلل الحمض اوي هيا proton pump inhibitor
يعني بيعملو H/k Atpase فاكترين زمان بقى في البايو والفارما ال enzyme
inhibitor كانوا نوعين يعني لما اقلك الحاجة الفلانية او الدوا الفلاني بيعمل
enzyme inhibitor كان في reversible و irreversible الفرق ؟

ال reversible هيعطل ال enzyme بعد كدا يرجع يشتغل فغالبا ال
duration بتاعتهم مش كيبيرة لكن ال irreversible كل سنة وانت طيب ال
enzyme هيرجع يشتغل تاني ولازم اعمل enzyme resynthesis
المجموعة بتاعة ال proton pump irreversible يعني ال proton
pump اللي مسك بالدوا مش هيشغل تاني عشان كدا قلنا انو وجودهم في ال
blood فترة قصيرة جدا لكن تأثيرهم على الحمض طويل

ممكن القرص الواحد اقعد يومين تلاتع معنديش حمض مع ان الدوا نفسه مبقاش

موجود ليه بقي ؟؟ لان ال Proton pump بايطة فبستتي اصنع واحدة جديدة ...جه
سوال كدا من سنتين ليه ال action بتاعهم اعلي بكثير من ال $t_{1/2}$ يعني فترة زمنية
قليلة لكن ال effect بتاعهم اطول بكثير
العيلة دي كلها في الاسامي لخرها Prazole هنقولهم ان شاء الله بسرعة اول واحد
ظهر Omeprazole

المجموعات الاقل اهمية بقي اسمهم anti muscarinic او بنسميهم anti
cholinergic وامبارح لو تفكروا استبعدنا ال atropine وال hyocine مبقيناش
نستعملهم عشان non selective ومليانين عيوب .. فبدأنا نفكر في حاجات
substitute

حاجات تشتغل غلي ال GIT وحاجات selective شويه علي ال M1 واقتكرنا دوا
اسمه Pirenzipine و telenzipine .. عيلة صغيرة كدا اخرها Zipine كان شغلهم
علي انهم يقللوا خروج ال Histamine وبالتالي يقللوا ال effect غلي ال parietal
cell .. كان في عندنا ادوية Atropine substitute اساميهم بايخة Propanthelin و
Oxephanoxalone دول بيشتغلوا علي كل Muscarine في ال GIT
امبارح قولنا ان معظم الادوية اللي هي anti muscarinic مش بس هتقلل الحمض
دي كمان هتقلل ال motility بتاعت ال GIT لان ال M بالذات هو كان بيعمل
contraction في ال wall فلما تقفله يحصل نوع من ال inhibition وقعدنا كدا
سألنا نفسنا هو ده حاجة حلوة ولا وحشة فقولنا ان في مدرسة في الطب يعني بتقول
ان انت لما تقلل ال motility of stomach and intestine بتقلل ال pain لكن
المدرسة المتشائمة بتاعتنا بتقول لأ احنا لما نقلل ال motility عملنا gastric
emptying

عملنا نوع من ال constipation او inhibition of peristalsis

ده اللي احنا بنقوله غالبا ان ال effect علي ال motility مش حلو .. في دوا بقي
ملوش قيمة يعني بيقلل ال gastrin receptors اللي هو Proglumide وفي ادوية
متقللش ال receptor بتاع ال Gastrin لكن تقلل خروج ال gastrin اللي احنا
بنسميهم ال اللي احنا بنسميهم ال somatostatin hormone او مركبات مصنعة
زي ال Octeriotide

فاضل receptor بقي هو PG receptor ده ليه وظيفته هو غالبا ايه نوع ال PG
اللي بيشتغل هنا ؟؟ ال E/T وظيفته ابيه ؟؟

هو بيشتغل عن طريق GI Protien بقي لما بيجي PGE/I يمسكوا هنا ال GI هيبقي
شغال ويعمل inhibition of adenylyclase يقوم يقللي ال Camp فميحصلش
proton pump activation .. بنستعمل PG Analogue يعني دوا مصنع شبيه ليه
يعني مشهور جدا اللي هو Misoprostol وقولنا ان الدوا ده هيبقي حلو اووي لو
القرجة سببها نقص ال PG اللي هي بييسموها Iatrogenic ulcer مين اللي عملها ...

أي حاجة توقف ال ال Pathway بتا عال PG يا اما من فوق ب corticosteroids
يا اما من تحت بشوية NSAIDs ساعتها الدوا دا هيبقي effective اووي ملوش
عيوب كتيرة ..شوية Diarrhea و Colics لانه بي—— Contract شوية smooth
muscles لكن المشكلة الكبيرة ان هو Oxytotic فقيل ما تديه لل female اتأكد
انها not pregnant لانه بيعمل Abortion وعلي فكرة بستخدموه احيانا بتوع النساء
to produce abortion اقراص ال misoprostol دي اللي عي اصلا معموله
عشان ال peptic ulcer يعني
يبقي ده بالنسبة للتقسيمه بتاعتنا .. في الكتاب بقي ان شاء الله بعد الرسمة كاتب ال
anti muscarinic drugs مش كدا ؟؟ وادي الدوايين اللي شبه بعض اووي ال
pirenzipine and telenzipine مكتوب جنب ال pirenzipine الجرعة مش مهم
بقي خلاص بس في اختصارات كدا عشان الناس اللي بتقراها BID معناها مرتين في
اليوم هي اختصار كلمة لاتينية
الادوية ده Selective علي M1 فتقلل ال acidity اكثر ما يتقلل ال motility

ليه ؟؟ عشان متقلش M3 .. طب ليه مقولناش ملهاش effect علي ال motility
عشان ال selectivity is not absolute
انا عارف انها بتقلل M1 لكن ممكن لو جرعة عالية أو فترة علاج طويلة شوية تقلل
ال M3 كمان
دول مكتوبه انهم لوحدهم غالبا مع H2 Blockers ... الدوايين اللي هم مش
Selective علي M1 اللي هم Oxyphenecyclomine وال Propantheline وفي
ال Oxyphenonum دول بيقللوا ال Motility اكثر مما بيتلوا ال acid فمبقاش
ليهم فائدة خالص في ال Peptic ulcer
هو انا عايز اسأل سؤال بس ايه الفرق بينهم وبين ال atropine وال hyoscine ؟؟؟
اللاتنين دوول كانوا tertiary amines BBB ويعملوا بلاوي لكن دوول غالبا
Quaternary amines يعني هيفضلوا قاعدين في ال GIT وامتصاصهم قليل جدا

:

Telenzepine ،Pirenzepine -1

هتقلل acidity اكثر ما بتقلل ال motility ليه ؟؟

عشان مققلش ال M3

طب ليه مققلناش ملهاش effect عال motility ؟؟

عشان ال selectivity is not absolute ممكن بعد فترة جرعة اكبر أو

فترة علاج طويلة تقلل ال M3 كمان

دول مكتوب بقى انهم على بعضهم مبيعالجوش ulcer وبيتاخدو غالبا مع
H2 blockers

2- الدوايين اللى هم مش selective عال-M1 اللى هم الـpropantheline
والـoxyphenonium وفى الـoxyphenocyclamine سمعناه يمكن فى
الأتونوميكدول بيقللو الـmotility اكر ما بيقللو الـacidity فدل مهماش
بقى ليهم فائدة خالص فى الـpeptic ulcer

*عايز أسأل سؤال بس هو إيه الفرق بينهم وبين الـatropine والـhyoscine؟؟

الـatropine والـhyoscine كانو tertiary amines فكانو absorbed من الـGIT
ويعدو BBB ويعملو بالأوى لكن دول غالبا quaternary ammonium
compounds فدل هيفضلو غالبا قاعدين فى الـGIT امتصاصهم قليل أوى

:Gastrin Antagonist

عرفنا بقى الـgastrin antagonists معلش نحفظ الاسمى دى علشان الـ
mcq

- 1- فى دوا اسمه الـproglumide اللى هو gastrin antagonist بيقلل
الـgastrin receptors يعنى اقصد
- 2- وفى الـsomatostatin اللى هفكركو بيه إن شاء الله فى الأندوكرين
فاكرينه ده كان بيقلل حاجات كتير أوى وفى دوا synthetic بقى شبهه اسمه
الـoctreotide ده بيقلل خروج الـgastrin

:Prostaglandins

الـprostaglandins طبعا احنا ذاكرناهم فى الأوتوكويد فده بس مراجعة المثال
بتاعنا اللى هو الـMisoprostol مرة جه على فكرة اللى هو اللى بين قوسين ده
synthetic analogue of PGE1 بيمسك فى الـprostaglandin receptors وبيقلل
الـadenyl cyclase و cAMP
انا عايزك بقى تقولى actions ده كدة الـmechanism لكن action عمل ايه؟؟
قلل الـHCL
زود mucus
زود bicarbonate
وعمل vasodilatation فزود الـblood flow
وعمل rapid regeneration
وعلشان لو مش مكتوب بس نفتكر هيعالج الـulcer . especially اللى سببها

NSAIDs drugs

H2 Blockers

كل اللي فات ده كان مقدمة كدة فى ال-peptic ulcer نيجى بقى للكلام المهم
ال-H2 blockers كتاب القسم بادئ بال-cimetidine وهنقارن بعد كدة باقى الأدوية
بال-cimetidine

Cimetidine

Source

الأدوية كلها ال-source بتاعها ال-synthetic ال-chemistry بردو مفيش حاجة مهمة
بالنسبانا

Pharmacokinetics

Absorption* هما بيتاخدو oral فبيقو absorbed من ال-GIT لكن احيانا بديهم
parental ممكن ادى ال-cimetidine وغيره عن طريق injection
*لما بتكلم عن ال-distribution فاكرين كنت بتكلم عن ال-barriers زى ال-BBB
وعن ال-plasma protein إذا كان بيه displace other drugs أو هو نفسه is
displaced by other drugs : هو بالنسبة لل-barriers هو بيعدى ال-BBB وده
يمكن من عيوبه الخطيره لأنه كده بيعمل نوع من CNS disturbance بيعمل
confusion
النقطة الثانية فيه بيعدى ال-placental barrier خايفين على ايه هنا ؟
ال-teratogenicity بس لم يثبت انه teratogenic يعنى فى كتب الفارما الكبيرة
يقولك better be avoided in pregnancy مش متأكدين ان هو teratogenic بس
هو بيعدى ال-placental barrier
* الجزء بتاع ال-metabolism و ال-excretion كتاب القسم كاتب تلت
metabolized by the liver وتلتين بينزلو unchanged

سؤال بقى مين العيان اللي هتقلق عليه لما ياخذ cimetidine ؟

اللى عنده renal insufficiency ويقال اللي عنده severe hepatic
impairment

مين اكثر ناس عندهم وظائف الكلى مش أوى ؟؟
ال-old age علشان كدة هم معرضين لعيوب ال-cimetidine

أعمل ايه ساعتها؟؟

أعمل adjustment of the dose

وإيريت نفكر الحاجات دى علشان عندنا أساتذة بيسألوا فى الحاجات دى كثير فى الشفوى

ده بالنسبة للـ pharmacokinetics

Pharmacodynamics:

معناها ايه؟؟

الـ pharmacological action و mechanism of action

هل الـ mechanism محتاج يتقال؟!

هم اسمهم H2 antagonists يبقى بيعملوا ايه؟ بيقلوا الـ H2

بس احنا عندنا أدوية بتشتغل competitive antagonists و أدوية non competitive مش كده.

مجموعة الـ H2 blockers are competitive antagonists مع الـ histamine على الـ H2 receptors

الـ pharmacological action انت قولى بقى هيعمل ايه؟؟

1- أول action هم اسمهم anti-secretory drugs يبقى هيقلوا HCL secretion

2- كتاب القسم كاتب نمرة اتنين بيقل الـ gastric acidity:

• بيقل الـ volume and hydrogen ion concentration بيقل حجم

الـ acid ويقل كمان تركيز الـ hydrogen ions

• النقطة الثانية انه بيقل All phases of gastric acid secretion

فاكرين فى الفسيولوجى الـ acid كان ليه basal limit وكان فيه level

بيعلى بالأكل أو بالهرمونات زى الـ gastrin أو بالـ vagus و كان فى

level ثانى يسموه الـ nocturnal level الـ anti-secretory دول بيقلوا all

phases يعنى الـ basal level هيقل عن الـ normal واللى بعد الأكل

مبيقاش عالى أوى واللى بليل بيقل كمان بيقلوا كل مراحل الـ acid

secretion

3- بيقل الـ formation of pepsin ودى عايزك تخلى بالك منها الـ pepsin

ده مش جاى من نفس الخلية ده جاى من خلية ثانية اسمها الـ peptic cell

هو أولا مية فى المية بيقل الـ peptic activity لانه بيقل الحمض فيقل ان

الـ pepsinogen يتحول لـ pepsin حكاية بقى إنه بيقل خروج الـ pepsin

دى مش مؤكدة أوى بس طبعا طالما موجودة فى الكتاب يبقى مؤكدة

4- الخلية دى بتطلع ايه كمان ؟؟

intrinsic factor يبقى بتقلد الـ intrinsic factor يبقى انت متوقع
pernicious anemia، عمرها ما حصلت وان شاء الله مش هتحصل لأن
كمية الـ intrinsic factor المطلوبة علشان تمسك فى الـ VitB12 قليلة فلما
بيقل حتى خروج من الـ parietal cells مبيحصلش anemia
5- ملوش علاقة بالـ motility على عكس الـ anti-muscarinic drugs
ودى بنعتبرها ميزة ولا عيب ؟ ميزة Y ملوش علاقة بالـ motility
6- اخر حاجة بقى ملهاش علاقة بالـ ulcer قفل الـ H2 فى الـ heart والـ Bl.

V

الـ H2 فى القلب كان بيعمل إيه ؟ بيزود الـ cAMP فيزود كل حاجة يبقى لما
تقل يحصل bradycardia ويمكن الضغط كمان شوية يقل لانى بقلد الـ
CO بس ده مش بيحصل غير لما ادى cimetidine injection ف التركيز
العالى للـ cimetidine فى الحقن ممكن يعمل bradycardia و
hypotention

يعمل ايه فى الـ blood vessels ؟

الـ H2 كان بيعمل vasodilatation يبقى لما اقفله يعمل
vasoconstriction وهقولك حاجة اكثر اماكن فيه الـ H2 receptors هي
الـ splanchnic area الـ GIT والـ liver يبقى الـ H2 blockers بيعملو
فى المكان ده vasoconstriction وده بيبيدنى أوى لو فى bleeding فى
الـ GIT وهنلاقيها دلوقت فى الاستعمالات ومش مفسر هالك

تعالى نفكر بقى هيقفل شوية blood flow للـ liver ،

هيعمل شوية inhibition للـ hepatic microsomal enzymes دى بنسميها من
الترم الأول non-specific hepatic microsomal enzymes inhibition إن
الـ effect ده مش على enzymes نفسها لا على الـ blood supply of the liver
وبيعمل كمان direct inhibition of hepatic microsomal enzymes

تفرق معايا ايه ؟ لو انا باخد الأدوية اللى بتتكسر بالـ liver دى أعمل حسابى مع الـ
cimetidine واقل الجرعة علشان مبيحصلش toxic effect

:Uses

1- الاستعمالات طبعا أول حاجة الـ peptic ulcer سواء gastric أو
duodenal الـ dose مش هنعفظها النهاردة بس عال أقل نحفظ الفكرة هو

كورس الـ cimetidine 400mg

* احنا الطريقة اللي بناخده بيها إيه بقى؟!

احنا بناخد 2 tablets per day يعنى باخد 400 و 400 وعندى اختياريين
يا اما 400 كل 12 ساعة أو 800 مرة واحدة at bed time
* أنا عايزك تعرف بقى احنا لغاية امتى هنفصل ندى العلاج ده هنفصل
ندى 400 أو 800 كدة لحد ما يحصل healing of the ulcer بياخد
من 6-8 اسابيع

* أعرف ازاي إن القرحة التئمت؟؟

أعمل منظار تانى أعمل endoscopy

* وانا لو وقفت الدواء يحصل عيب خطير اسمه recurrence يعنى لو
وقفت القرحة هترجع تانى يبقى لازم ادى جرعة قرص واحد فى اليوم لمدة
6 شهور اسمها الـ maintenance dose

2- الاستعمال التانى مكتوب عندنا ulcers هو قصده يقولى حاجة تانية غير
الـ peptic ulcers الـ peptic ulcer على فكرة chronic فى أنواع تانية
من القرحة بتبقى مختلفة شوية ممكن تحصل أسرع بتبقى superficial
أكثر زى:

• الـ stress ulcer وده مش مقصود بيه على فكرة إن أنا قلقان ومتوتر ده
مقصود بيه العيان حصله massive trauma أو massive burning
دخل فى حرق جامد أوى أو حصله acute renal failure لقو إن العيانيين
دول بيحصلهم قرح فى المعدة ويحصل معاها severe bleeding بعد
كدة هنا بيحصل قصة كبيرة أوى بس احنا قلنا امبارح بيحصل انهيار فى
الـ defensive mechanism بتاع الـ GIT يعنى قصة الـ mucosa والـ
prostaglandin والكلام ده بيحصل فيها انهيار بتنقص بشكل مفاجئ
فبتبقى عرضة للـ peptic ulcer ويحصل الـ stress ulcer

• الـ non-steroidal طبعا اللي احنا قلناهم iatrogenic

• هو مكتوب عندنا كدة حاجة اسمها Zollinger-Ellison syndrome

سمعتوه قبل كدة ؟ إن فيه gastrin secreting cells فى البنكرياس يطلع
الـ gastrin ده يشغل HCL ويعمل ulceration

3- يتاخدو فى الـ upper GIT bleeding بيتاخدو I.M أو I.V

اللى هى حصلت فى الـ stress ulcer اللي لسة قايلنها من الـ trauma و
الـ burn والـ renal failure بتعمل bleeding فندى ساعتها المجموعة

دى injection الهدف منها ايه؟؟ ناس كثير فكرة ان الحكاية حكاية acid حمض لكن الفكرة هنا انا بعمل vasoconstriction بيقلل الـ blood flow للأماكن اللى فيها نزيف

4- بيتأخدو فى الـ GERD Gastro Esophageal Renal Disorder وحاجة اسمها hiatal hernia عرفينها طبعاً الـ diaphragm بيبقى فيه الفتحة واسعة شويه فالـ stomach تطلع فيها وبردو symptomatic treatment

5- كمان بستعملهم قبل لعمليات مكتوب pre-anesthesia هو اى عيان بيدخل لعمليات بيعملو فيه ايه بحضره ازاي؟! بخليه يصوم مش كدة، ليه؟؟

علشان ميحصلش vomiting والـ vomiting ده ممكن يدخل عالـ lung فيحصل aspiration pneumonia بعد كدة طب افرض كان عمل حادثة يعنى كان بيسوق مثلاً وجايب معاه كنتاكي وعمال ياكل وعمل حادثة بمقدرش أعمل evacuation الحقيقة كل اللى بقدر أعمله أقلل الـ gastric content شوية بقلل الـ gastric fluid والـ HCL secretion عن طريق إن أنا أدى H2 blockers

* نفس الكلام عندنا لو واحد فى labor يعنى before labor يعنى لو واحدة before labor قاعدة قدام التليفزيون بتتعى وجالها الـ labour pain طبعاً هتسيب العشا وتقوم راحت المستشفى ميتفحش تدخل العمليات كدة فلازم نقل الـ secretion هنسمع ادوية تانية فى الـ GIT احسن من ده كمان

6- اخر استعمال بقى مكتوب treat manifestations of systemic

mastocytosis تطلع ايه الـ mastocytosis دى؟!!

mast ← mast cells

و mast cells يعنى mast cells كثير

ودى تطلع ايه؟ histamine يشتغل على H1 و H2 هو جزء من العلاج

إن أنا أقفل الـ H2 لكن لازم ادى antihistaminic معاهم علشان أقفل الـ

H1

:Side Effects

عيوب المجموعة بتاعة الـ H2 blockers خلى بالك العيوب اللى موجودة هنا دى بتاعة الـ cimetidine لأن فى أدوية تانية فى عيوب هنا مش موجودة

هو على فكرة الأدوية دى بيقال عليها إنها very safe وبيتباعو من غير رويشتة فى الدول المتقدمة أحياناً

1- أول عيب هو قلناه قبل كدة إنى لو وقفته على طول ممكن يحصل

recurrence of the ulcer

2- العيب التانى **GIT upsets** بيعمل بقى فى الـ GIT الحاجات اللى أنت

عارفها دى هو مكتوب constipation or diarrhea

معظم الحالات هو على فكرة diarrhea أكثر انا معرفش التفسير

الحقيقة لان احنا قلنا ملوش علاقة بالـ motility فمش عارفين نفسرها أوى

3- نيجى بقى الـ Allergy طبعا هى **hypersensitivity reaction** على شكل

بقى skin rash أو itching أو أى شكل من أشكال الـ allergy اللى

انتو عارفينها

4- **بيقل وظائف الكبد والـ kidney** ويمكن الـ kidney أكثر شوية فبيحصل

زيادة فى حاجة اسمها الـ creatinine

5- **يقل الـ hepatic blood flow** احنا قلناها من شوية الـ

metabolism of drugs as lidocaine الـ vasoconstriction فبيقل الـ

and propranolol

فاكرينهم الدوايين دول؟؟ الـ propranolol ده طبعا أشهر B blocker

الـ lidocaine ايوة فى الجغرافيا كان بعد الـ propranolol وده كان

local anaesthetic و antiarrhythmic

-6

hepatic microsomal inhibition

بكام طريقة؟؟

طريقتين هو هنا طبعا قصده direct لكن اللى قبلها بقى اللى فوقها دى هى

اللى indirect

بيقل الـ metabolism of warfarin اللى هو كان anticoagulant والـ

theophylline اللى هو bronchodilator ده عدى علينا وجى تانى

لانه CNS stimulant والـ diazepam أشهر anticonvulsant والـ

phenytoin وده anti- epileptic and anti- arrhythmic

7- فى الـ males بيعمل حاجة اسمها **anti- androgenic effect** وده بيـ

compete مع الـ testosterone على الـ receptors يخلو الـ

androgen مش شغال وبيقال إن هوبيزود كمان الـ prolactin فى

الرجالة والستات وفى كلام تانى إن هو بيقلل الـ metabolism of estradiol
يعنى يخل الإستروجين يزيد فكل الحاجات دى لما تحسبها بقى
فى الرجالة بتعمل أعراض اسمها feminization يعنى الـ
gynecomastia ويعمل infertility و impotence ومكتوب عندنا فى
الكتاب يقلل الـ sperm count ودى من العيوب المهمة أوى اللى يمكن
الـ cimetidine بطل يستخدم علشانها
* أدوية إيه تانى عملت gynecomastia قبل كدة ؟؟
← الـ digoxin والـ spironolactone زودت الـ steroids
← فى أدوية علشان قللت الـ dopamine وأنت المفروض عارف انه
alpha methyl dopa زى الـ prolactin inhibitory
8- فى الـ females بما إنه على الـ prolactin فھيعمل حاجة كلكو عارفينها
اسمها **galactorrhea amenorrhea syndrome** يعمل زيادة فى الـ
breast milk secretion حتى لو هى non pregnant و non
lactating

9- فى الكبار عملت **mental confusion**
اشمعى فى الكبار عملت mental confusion ؟؟
هو بيعدى الـ BBB تانى حاجة فى الـ elderly الـ kidney function بتبقى
قليلة فبدأ يعمل مشاكل

10- بيعمل حاجة اسمها **blood dyscrasias** يعنى لما تعمل blood
count للعيان ده هتلاقى فيه حاجة غريبة يا platelets قليلة يا RBCs
قليلة فى حاجة غلط وعلى فكرة ده بيقلوا عليه toxic bone marrow
deficiency وبيبقى معتمد على جرعة يعنى مع الوقت تلاقى حصل
مشاكل فى الخلايا دى عند العيان
نعرفها ازاي؟؟
بالـ CBC

لكن أشك فيها إزاي الـ agranulocytosis دى ؟ هى الـ granulocytes
دى عندى اللى هى المناعة صح يعنى هتقل لما ألاحظ إن المناعة قلت
وأول ما مناعتى تقل أول حنة يحصل فيها مشاكل يحصل حاجة اسمها
sore throat

* يعنى لو العيان جالك بحرقان فى الزور و بياخد دوا سيادتك شايف إنه
ممکن يكون بيعمل bone marrow depression متقولوش بقى

- مضمضة وغرغرة وألف سلامة وانا برضو امبارح كان زورى حارقنى
أوى والكلام ده لا هى الفكرة كلها ان ده inhibition للـ bone marrow
أعمل بقى cbc
اللى هيبان بقى ممكن anemia هتبقى aplastic مفيش RBCs خالص الـ
thrombocytopenia بقى دى ايه نقص platelets فالعيان يجيلك
bleeding
- 11 **Muscle pain** ملهاش تفسير أوى ان العيان عضلاته بتوجعه
- 12 فى عيب تانى لو حببت تزوده اللى هو الـ **bradycardia and hypotension**
علشان بقلل الـ HR بتاع القلب فيقل كمان الـ CO
especially امتى بقى؟! لو حقناه I.V

Ranitidine:

- الـ Ranitidine بقى ده هيعجبك أوى
- هتلاقى كل الحاجات as cimetidine بس longer فيها حاجة دى ؟
 - مبيعدش الـ BBB
 - معملش mental confusion
 - الـ pharmacodynamics : as cimetidine but stronger (أقوى)
 - استعمالته زى الـ cimetidine برودو بس احلى
 - الجرعة خليها بعدين برودو بس هى مرتين فى اليوم كل 12 ساعة أو القرصين مع بعض قبل ما ننام
 - العيوب بتاعته زى الـ cimetidine but safer
 - * إيه بقى safer !
 - يعنى أكتب من واحد لخمسة هم هم اللى فاتو بس أقول NO بقى
 - مفيش مشاكل الـ CNS
 - مفيش anti-androgenic effect
 - مفيش مشاكل hepatic microsomal enzymes
 - مفيش زيادة فى الـ prolactin سواء فى الـ males أو فى الـ females

Nizatidine:

- الـ Nizatidine زى الـ Ranitidine بالملى ما عدا إيه بقى؟
- مفاجأة مذهلة almost 100% oral bioavailability

Antacids, anti muscarinic , gastric antagonists , prostaglandins, H2 blockers

ينفع كدة؟!!

من الترم الأول ينفع الـ oral يبقى 100% ؟
لا، نروح احنا حاطين بقى ايه ؟؟ almost

Famotidine:

الفاموتيدين ده أقوى منهم كلهم بقى وأحلى منهم والقرص بتاعه 20ml فيتاخذ
20 و 20 أو 40 قبل ما ننام